



NO.1119070468

检 测 报 告

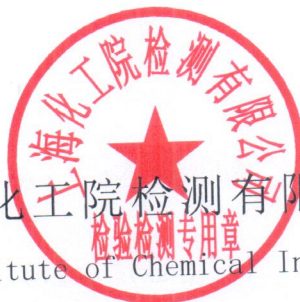
Test Report

样品名称： 不可充电扣式锂锰电池 CR2032 3V 220mAh

Name of Sample: LITHIUM BUTTON CELL CR2032 3V 220mAh

委托单位： 深圳市飞狮电池有限公司

Consignor: Camelion Battery Co., Ltd.



上海化工院检测有限公司


Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd.

上海化工院检测有限公司 检测报告

Shanghai Research Institute of Chemical Industry
Testing Co., Ltd. Test Report

NO. 1119070468

1/10

| | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|--------|
| 样品名称 Name of Sample | 中文 Chinese | 不可充电扣式锂锰电池 CR2032 3V 220mAh | | |
| | 英文 English | LITHIUM BUTTON CELL CR2032 3V 220mAh | | |
| 样品编号 Sample No. | 1119070468 | | | |
| 委托单位 Consignor | 深圳市飞狮电池有限公司 Camelion Battery Co., Ltd. | | | |
| 生产单位 Manufacturer | 深圳市飞狮电池有限公司 Camelion Battery Co., Ltd. | | | |
| 检测方法 Test method | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 | | | |
| 判定标准 Criterion | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 | | | |
| 样品外观 Appearance | 银色钮扣状金属外壳 Silvery Button metal shell | | | |
| 样品接受日期 Accepted Date | 2019-07-29 | 检测起迄日期 Test Date | 2019-07-31 ~ 2019-09-02 | |
| 检测项目 Test Items | 高度模拟;热测试;振动;冲击;外短路;挤压;强制放电 Altitude simulation, Thermal test, Vibration, Shock, External short circuit, Crush, Forced discharge | | | |
| 检测结论 Conclusion | 经检测, 该样品符合联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3标准要求。 The sample has passed the test items of UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 <div style="text-align: right;">生效日期(Date): 2019-09-04</div> | | | |
| 备注 Comment | 锂含量0.05g。Lithium content:0.05g. 不可充电锂电池芯Primary Lithium Cell./ | | | |
| 委托单位地址 Consignor Address |  | | 邮政编码 Post Code | 518041 |
| | | | | |

批准
Approver:
职务
Title:

张小平

副总工程师(Vice chief engineer)

审核
Checker:

陆建峰

编制
Compiler:

傅强



上海化工院检测有限公司 检测报告

Shanghai Research Institute of Chemical Industry
Testing Co., Ltd. Test Report

NO. 1119070468

2/10

| 序号 No. | 检测项目名称 Name of Test Items | 标准要求或标准条款号 Standard requirement or The Clause Number of Standard | 检测结果 Test Result | 本项结论 Conclusion | 备注 Remark | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------|--------------------|-----------------|---|
| 1 | 高度模拟 Altitude simulation | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.1 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.1 | 见附表 1 See Appendix 1 | 合格 Passed | / | |
| 2 | 热测试 Thermal test | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.2 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.2 | 见附表 2 See Appendix 2 | 合格 Passed | / | |
| 3 | 振动 Vibration | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.3 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.3 | 见附表 3 See Appendix 3 | 合格 Passed | / | |
| 4 | 冲击 Shock | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.4 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.4 | 见附表 4 See Appendix 4 | 合格 Passed | / | |
| 5 | 外短路 External short circuit | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.5 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.5 | 见附表 5 See Appendix 5 | 合格 Passed | / | |
| 6 | 挤压 Crush | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.6 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.6 | 见附表 6 See Appendix 6 | 合格 Passed | / | |
| 7 | 强制放电 Forced discharge | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 试验T.8 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.8 | 见附表 7 See Appendix 7 | 合格 Passed | / | |
| 8 | 以下空白 | This space intentionally left blank | | | | |
| 检测环境条件 Test Environment Condition | | 环境温度:22℃-24℃;环境湿度:/% Ambient temperature:22℃-24℃;Ambient humidity:/% | | | | |
| 分包检验情况 Subcontracted Test Condition | | 检测项目 Test Item | / | | | |
| | | 分包实验室 Subcontracted Laboratory | 名称 Name | / | 邮编 Post Code | / |
| | | | 地址 Address | / | 电话 Tel | / |

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 1

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 1

NO. 1119070468

3/10

| 序号 No. | 1 | 检测项目名称 Name of Test Items | | 高度模拟 Altitude simulation | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 样品 编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 试验前 Before | | 试验后 After | | 质量损失 Mass Loss /% | 剩余电压 Residual OCV /% | 其他 现象 Other Event |
| | | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | | | |
| 001 | 未放电 Undischarged | 2.8045 | 3.44 | 2.8039 | 3.44 | 0.02 | 100.00 | O |
| 002 | 未放电 Undischarged | 2.8069 | 3.43 | 2.8067 | 3.43 | 0.01 | 100.00 | O |
| 003 | 未放电 Undischarged | 2.7999 | 3.44 | 2.7996 | 3.44 | 0.01 | 100.00 | O |
| 004 | 未放电 Undischarged | 2.7968 | 3.41 | 2.7964 | 3.41 | 0.01 | 100.00 | O |
| 005 | 未放电 Undischarged | 2.8171 | 3.43 | 2.8156 | 3.43 | 0.05 | 100.00 | O |
| 006 | 未放电 Undischarged | 2.8097 | 3.43 | 2.8091 | 3.43 | 0.02 | 100.00 | O |
| 007 | 未放电 Undischarged | 2.7979 | 3.41 | 2.7968 | 3.41 | 0.04 | 100.00 | O |
| 008 | 未放电 Undischarged | 2.7898 | 3.42 | 2.7891 | 3.42 | 0.03 | 100.00 | O |
| 009 | 未放电 Undischarged | 2.7951 | 3.45 | 2.7945 | 3.45 | 0.02 | 100.00 | O |
| 010 | 未放电 Undischarged | 2.7966 | 3.43 | 2.7962 | 3.43 | 0.01 | 100.00 | O |
| 011 | 完全放电 Fully discharged | 2.8452 | / | 2.8448 | / | 0.01 | / | O |
| 012 | 完全放电 Fully discharged | 2.8686 | / | 2.8680 | / | 0.02 | / | O |
| 013 | 完全放电 Fully discharged | 2.8596 | / | 2.8590 | / | 0.02 | / | O |
| 014 | 完全放电 Fully discharged | 2.8634 | / | 2.8627 | / | 0.02 | / | O |
| 015 | 完全放电 Fully discharged | 2.8620 | / | 2.8613 | / | 0.02 | / | O |
| 016 | 完全放电 Fully discharged | 2.8543 | / | 2.8536 | / | 0.02 | / | O |
| 017 | 完全放电 Fully discharged | 2.8749 | / | 2.8742 | / | 0.02 | / | O |
| 018 | 完全放电 Fully discharged | 2.8652 | / | 2.8648 | / | 0.01 | / | O |
| 019 | 完全放电 Fully discharged | 2.8670 | / | 2.8664 | / | 0.02 | / | O |
| 020 | 完全放电 Fully discharged | 2.8365 | / | 2.8358 | / | 0.02 | / | O |

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 O-无泄漏、无漏气、无解体、无破裂、无起火。
Note: L-Leakage V-Venting D-Disassembly R-Rupture F-Fire O-No Leakage, No Venting, No Disassembly, No Rupture & No Fire.

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 2

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report - Appendix 2

NO. 1119070468

4/10

| 序号 No. | 2 | 检测项目名称 Name of Test Items | | 热测试 Thermal test | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 样品 编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 试验前 Before | | 试验后 After | | 质量损失 Mass Loss /% | 剩余电压 Residual OCV /% | 其他 现象 Other Event |
| | | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | | | |
| 001 | 未放电 Undischarged | 2.8039 | 3.44 | 2.8037 | 3.40 | 0.01 | 98.84 | 0 |
| 002 | 未放电 Undischarged | 2.8067 | 3.43 | 2.8060 | 3.40 | 0.02 | 99.13 | 0 |
| 003 | 未放电 Undischarged | 2.7996 | 3.44 | 2.7990 | 3.41 | 0.02 | 99.13 | 0 |
| 004 | 未放电 Undischarged | 2.7964 | 3.41 | 2.7952 | 3.38 | 0.04 | 99.12 | 0 |
| 005 | 未放电 Undischarged | 2.8156 | 3.43 | 2.8161 | 3.40 | 0.00 | 99.13 | 0 |
| 006 | 未放电 Undischarged | 2.8091 | 3.43 | 2.8080 | 3.40 | 0.04 | 99.13 | 0 |
| 007 | 未放电 Undischarged | 2.7968 | 3.41 | 2.7961 | 3.39 | 0.03 | 99.41 | 0 |
| 008 | 未放电 Undischarged | 2.7891 | 3.42 | 2.7888 | 3.39 | 0.01 | 99.12 | 0 |
| 009 | 未放电 Undischarged | 2.7945 | 3.45 | 2.7937 | 3.41 | 0.03 | 98.84 | 0 |
| 010 | 未放电 Undischarged | 2.7962 | 3.43 | 2.7953 | 3.40 | 0.03 | 99.13 | 0 |
| 011 | 完全放电 Fully discharged | 2.8448 | / | 2.8448 | / | 0.00 | / | 0 |
| 012 | 完全放电 Fully discharged | 2.8680 | / | 2.8680 | / | 0.00 | / | 0 |
| 013 | 完全放电 Fully discharged | 2.8590 | / | 2.8591 | / | 0.00 | / | 0 |
| 014 | 完全放电 Fully discharged | 2.8627 | / | 2.8628 | / | 0.00 | / | 0 |
| 015 | 完全放电 Fully discharged | 2.8613 | / | 2.8615 | / | 0.00 | / | 0 |
| 016 | 完全放电 Fully discharged | 2.8536 | / | 2.8539 | / | 0.00 | / | 0 |
| 017 | 完全放电 Fully discharged | 2.8742 | / | 2.8743 | / | 0.00 | / | 0 |
| 018 | 完全放电 Fully discharged | 2.8648 | / | 2.8647 | / | 0.00 | / | 0 |
| 019 | 完全放电 Fully discharged | 2.8664 | / | 2.8667 | / | 0.00 | / | 0 |
| 020 | 完全放电 Fully discharged | 2.8358 | / | 2.8361 | / | 0.00 | / | 0 |

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 0-无泄漏、无漏气、无解体、无破裂、无起火。
Note: L-Leakage V-Venting D-Disassembly R-Rupture F-Fire O-No Leakage, No Venting, No Disassembly, No Rupture & No Fire.

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 3

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report - Appendix 3

NO. 1119070468

5/10

| 序号 No. | 3 | 检测项目名称 Name of Test Items | | 振动 Vibration | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 样品 编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 试验前 Before | | 试验后 After | | 质量损失 Mass Loss /% | 剩余电压 Residual OCV /% | 其他 现象 Other Event |
| | | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | | | |
| 001 | 未放电 Undischarged | 2.8037 | 3.40 | 2.8030 | 3.40 | 0.02 | 100.00 | o |
| 002 | 未放电 Undischarged | 2.8060 | 3.40 | 2.8053 | 3.40 | 0.02 | 100.00 | o |
| 003 | 未放电 Undischarged | 2.7990 | 3.41 | 2.7981 | 3.41 | 0.03 | 100.00 | o |
| 004 | 未放电 Undischarged | 2.7952 | 3.38 | 2.7941 | 3.39 | 0.04 | 100.00 | o |
| 005 | 未放电 Undischarged | 2.8161 | 3.40 | 2.8155 | 3.39 | 0.02 | 99.71 | o |
| 006 | 未放电 Undischarged | 2.8080 | 3.40 | 2.8072 | 3.40 | 0.03 | 100.00 | o |
| 007 | 未放电 Undischarged | 2.7961 | 3.39 | 2.7955 | 3.39 | 0.02 | 100.00 | o |
| 008 | 未放电 Undischarged | 2.7888 | 3.39 | 2.7877 | 3.40 | 0.04 | 100.00 | o |
| 009 | 未放电 Undischarged | 2.7937 | 3.41 | 2.7926 | 3.41 | 0.04 | 100.00 | o |
| 010 | 未放电 Undischarged | 2.7953 | 3.40 | 2.7943 | 3.39 | 0.04 | 99.71 | o |
| 011 | 完全放电 Fully discharged | 2.8448 | / | 2.8444 | / | 0.01 | / | o |
| 012 | 完全放电 Fully discharged | 2.8680 | / | 2.8677 | / | 0.01 | / | o |
| 013 | 完全放电 Fully discharged | 2.8591 | / | 2.8589 | / | 0.01 | / | o |
| 014 | 完全放电 Fully discharged | 2.8628 | / | 2.8621 | / | 0.02 | / | o |
| 015 | 完全放电 Fully discharged | 2.8615 | / | 2.8610 | / | 0.02 | / | o |
| 016 | 完全放电 Fully discharged | 2.8539 | / | 2.8529 | / | 0.04 | / | o |
| 017 | 完全放电 Fully discharged | 2.8743 | / | 2.8737 | / | 0.02 | / | o |
| 018 | 完全放电 Fully discharged | 2.8647 | / | 2.8642 | / | 0.02 | / | o |
| 019 | 完全放电 Fully discharged | 2.8667 | / | 2.8662 | / | 0.02 | / | o |
| 020 | 完全放电 Fully discharged | 2.8361 | / | 2.8354 | / | 0.02 | / | o |

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 O-无泄漏、无漏气、无解体、无破裂、无起火。
Note: L-Leakage V-Venting D-Disassembly R-Rupture F-Fire O-No Leakage, No Venting, No Disassembly, No Rupture & No Fire.

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 4

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 4 NO. 1119070468

6/10

| 序号 No. | 4 | 检测项目名称 Name of Test Items | | 冲击 Shock | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 样品 编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 试验前 Before | | 试验后 After | | 质量损失 Mass Loss /% | 剩余电压 Residual OCV /% | 其他 现象 Other Event |
| | | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | 质量 Mass /g | 开路电压 OCV /V | | | |
| 001 | 未放电 Undischarged | 2.8030 | 3.40 | 2.8031 | 3.40 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 002 | 未放电 Undischarged | 2.8053 | 3.40 | 2.8051 | 3.39 | 0.01 | 99.71 | 0 |
| 003 | 未放电 Undischarged | 2.7981 | 3.41 | 2.7983 | 3.41 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 004 | 未放电 Undischarged | 2.7941 | 3.39 | 2.7944 | 3.39 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 005 | 未放电 Undischarged | 2.8155 | 3.39 | 2.8153 | 3.40 | 0.01 | 100.00 | 0 |
| 006 | 未放电 Undischarged | 2.8072 | 3.40 | 2.8076 | 3.40 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 007 | 未放电 Undischarged | 2.7955 | 3.39 | 2.7944 | 3.39 | 0.04 | 100.00 | 0 |
| 008 | 未放电 Undischarged | 2.7877 | 3.40 | 2.7878 | 3.40 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 009 | 未放电 Undischarged | 2.7926 | 3.41 | 2.7924 | 3.41 | 0.01 | 100.00 | 0 |
| 010 | 未放电 Undischarged | 2.7943 | 3.39 | 2.7947 | 3.40 | 0.00 | 100.00 | 0 |
| 011 | 完全放电 Fully discharged | 2.8444 | / | 2.8441 | / | 0.01 | / | 0 |
| 012 | 完全放电 Fully discharged | 2.8677 | / | 2.8672 | / | 0.02 | / | 0 |
| 013 | 完全放电 Fully discharged | 2.8589 | / | 2.8582 | / | 0.02 | / | 0 |
| 014 | 完全放电 Fully discharged | 2.8621 | / | 2.8619 | / | 0.01 | / | 0 |
| 015 | 完全放电 Fully discharged | 2.8610 | / | 2.8607 | / | 0.01 | / | 0 |
| 016 | 完全放电 Fully discharged | 2.8529 | / | 2.8532 | / | 0.00 | / | 0 |
| 017 | 完全放电 Fully discharged | 2.8737 | / | 2.8741 | / | 0.00 | / | 0 |
| 018 | 完全放电 Fully discharged | 2.8642 | / | 2.8642 | / | 0.00 | / | 0 |
| 019 | 完全放电 Fully discharged | 2.8662 | / | 2.8663 | / | 0.00 | / | 0 |
| 020 | 完全放电 Fully discharged | 2.8354 | / | 2.8354 | / | 0.00 | / | 0 |

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 0-无泄漏、无漏气、无解体、无破裂、无起火。
Note: L-Leakage V-Venting D-Disassembly R-Rupture F-Fire O-No Leakage, No Venting, No Disassembly, No Rupture & No Fire.

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 5

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 5 NO. 1119070468

7/10

| 序号 No. | 5 | 检测项目名称 Name of Test Items | 外短路 External short circuit |
|--------------------|--------------------------|--|-------------------------------|
| 样品编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 样品表面最高温度 Max. External Temperature /°C | 其他现象 Other Event |
| 001 | 未放电 Undischarged | 63.6 | 0 |
| 002 | 未放电 Undischarged | 63.1 | 0 |
| 003 | 未放电 Undischarged | 62.9 | 0 |
| 004 | 未放电 Undischarged | 62.5 | 0 |
| 005 | 未放电 Undischarged | 63.4 | 0 |
| 006 | 未放电 Undischarged | 65.8 | 0 |
| 007 | 未放电 Undischarged | 62.9 | 0 |
| 008 | 未放电 Undischarged | 62.2 | 0 |
| 009 | 未放电 Undischarged | 62.7 | 0 |
| 010 | 未放电 Undischarged | 62.3 | 0 |
| 011 | 完全放电 Fully discharged | 56.3 | 0 |
| 012 | 完全放电 Fully discharged | 57.2 | 0 |
| 013 | 完全放电 Fully discharged | 56.2 | 0 |
| 014 | 完全放电 Fully discharged | 56.6 | 0 |
| 015 | 完全放电 Fully discharged | 56.8 | 0 |
| 016 | 完全放电 Fully discharged | 57.7 | 0 |
| 017 | 完全放电 Fully discharged | 57.8 | 0 |
| 018 | 完全放电 Fully discharged | 58.6 | 0 |
| 019 | 完全放电 Fully discharged | 59.4 | 0 |
| 020 | 完全放电 Fully discharged | 59.2 | 0 |

备注: D-解体 R-破裂 F-起火 0-无解体、无起火、无破裂。
Note: D-Disassembly R-Ruptur F-Fire O-No Disassembly, No Fire & No Rupture.

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 6

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report - Appendix 6

NO. 1119070468

8/10

| 序号 No. | 6 | 检测项目名称 Name of Test Items | 挤压 Crush |
|--------------------|-------------------------------------|---|---------------------|
| 样品编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 样品表面最高温度 Max. External Temperature /°C | 其他现象 Other Event |
| 021 | 未放电 Undischarged | 22.8 | O |
| 022 | 未放电 Undischarged | 22.8 | O |
| 023 | 未放电 Undischarged | 22.7 | O |
| 024 | 未放电 Undischarged | 22.9 | O |
| 025 | 未放电 Undischarged | 22.9 | O |
| 026 | 完全放电 Fully discharged | 22.9 | O |
| 027 | 完全放电 Fully discharged | 23.1 | O |
| 028 | 完全放电 Fully discharged | 23.1 | O |
| 029 | 完全放电 Fully discharged | 23.0 | O |
| 030 | 完全放电 Fully discharged | 23.2 | O |
| 以下空白 | This space intentionally left blank | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

备注: D-解体 F-起火 O-无解体、无起火。
Note: D-Disassembly F-Fire O-No Disassembly & No Fire.

上海化工院检测有限公司
 检测报告-附表 7

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 7 NO. 1119070468

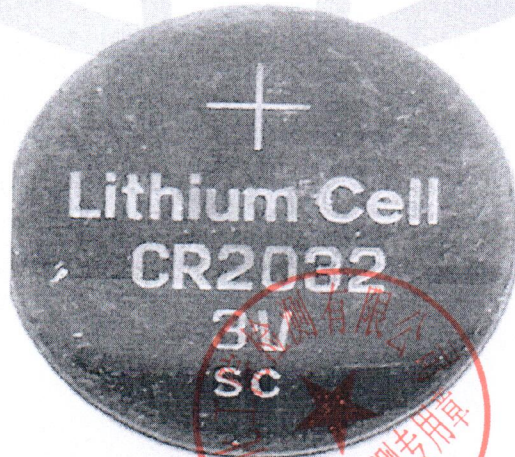
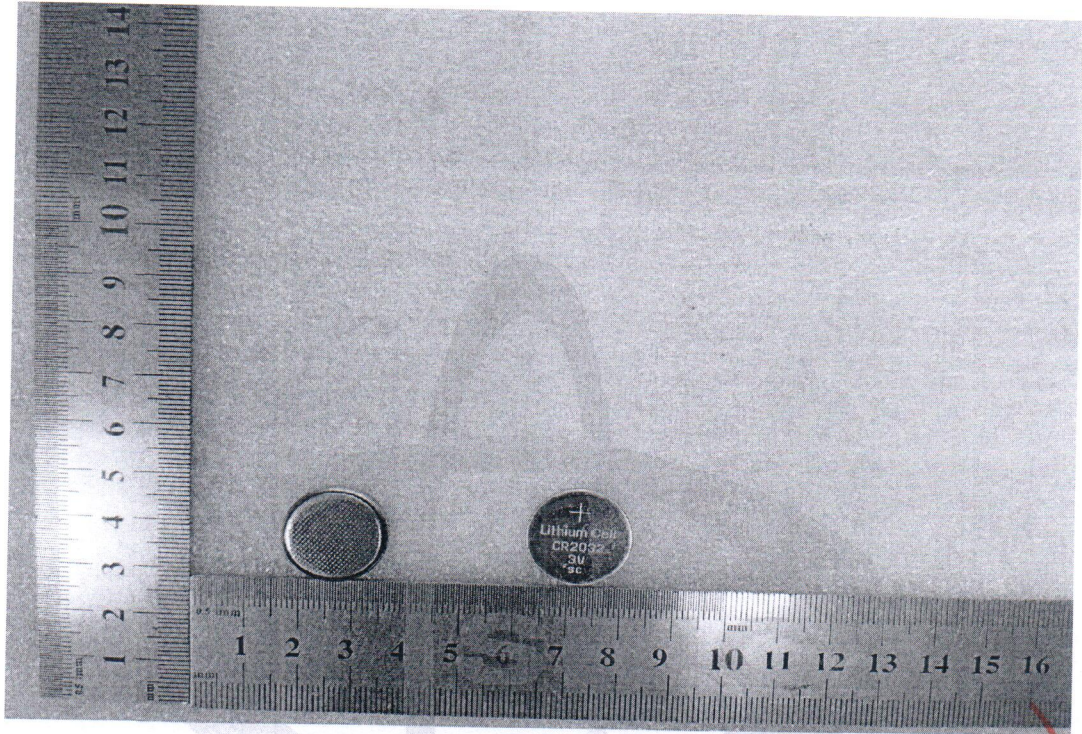
9/10

| 序号 No. | 7 | 检测项目名称 Name of Test Items | 强制放电 Forced discharge |
|--|--|------------------------------|--------------------------|
| 样品编号 Sample No. | 样品状态 Sample Status | 其他现象 Other Event | |
| 031 | 完全放电 Fully discharged | | 0 |
| 032 | 完全放电 Fully discharged | | 0 |
| 033 | 完全放电 Fully discharged | | 0 |
| 034 | 完全放电 Fully discharged | | 0 |
| 035 | 完全放电 Fully discharged | | 0 |
| 036 | 完全放电 Fully discharged | | 0 |
| 037 | 完全放电 Fully discharged | | 0 |
| 038 | 完全放电 Fully discharged | | 0 |
| 039 | 完全放电 Fully discharged | | 0 |
| 040 | 完全放电 Fully discharged | | 0 |
| 以下空白 | This space intentionally left blank | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 备注: D-解体 F-起火 0-无解体、无起火。 Note: D-Disassembly F-Fire O-No Disassembly & No Fire. | | | |

上海化工院检测有限公司
检测报告-附图

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix NO. 1119070468

10/10



报告结束